-	 	Clain	

Application/Control No.

10/712,646

Examiner

Nghi H. Ly

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**TELL ET AL.** 

Art Unit

2617

1	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Objected

Claim		nim	_				Dat					1 1	Cla	im				_	)at	_			
1       1       =       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0		21111	$\vdash$	т—	1	'	vat	<del>-</del>	1	1	Τ-	1	Ula	21111	-	_		<u> </u>		<u> </u>	т—	т—	一
2       2       =	Final	Original	7/19/06										Final	Original									
3       3       =       1       53       54       1       55       55       =       1       55       56       66       66       66       61       11       11       55       55       55       55       56       66       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67       67 <td>1</td> <td>1</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td> <td>1  </td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\Box</math></td>	1	1	=					П	П		П	1		51								П	$\Box$
4       4       =       1       5       5       =       5       55       55       55       55       56       6       6       7       =       6       6       7       =       6       55 <t< td=""><td>2</td><td>2</td><td>=</td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td></td><td>Π</td><td>1</td><td>Π</td><td>1  </td><td></td><td>52</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>П</td><td></td><td>П</td></t<>	2	2	=			Π			Π	1	Π	1		52	П				Г		П		П
5       5       =       55       56       56       6       7       =       57       58       58       58       59       58       59       58       59       58       59 <td>3</td> <td>3</td> <td>=</td> <td>Γ</td> <td>Г</td> <td></td> <td>Π</td> <td>П</td> <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>П</td>	3	3	=	Γ	Г		Π	П		Т		1		53					Г		П		П
6       7       =         8       -       -         7       9       =         8       10       =         9       11       =         10       12       =         15       13       =       -         16       14       =       -         11       15       =       -         12       16       =       -       -         17       -       -       -       -         17       18       =       -       -       -         17       18       =       -<	4	4	=						Г			1		54	П						П		П
6       7       =         8       -       -         7       9       =         8       10       =         9       11       =         10       12       =         15       13       =       -         16       14       =       -         17       -       -       -         17       18       =       -         18       19       =       -         13       20       =       -         14       21       =       -         22       -       -       -         23       -       -       -         24       -       -       -         27       -       -       -         28       -       -       -         29       -       -       -         33       -       -       -         77       -       -       -         78       -       -       -         79       -       -       -         79       -       -       -         7	5	5	=	Г			П		Г	Г		1		55	П					Г			П
6       7       =       1       57       58       1       1       58       1			-					Г		П	Π	1			П				Г				
8       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	6	7	=			Г	П		П	Π	П	1											П
7         9         =         0 <td< td=""><td></td><td>8</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>T</td><td>Π</td><td>1  </td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></td<>		8	-					Г		T	Π	1			П								П
9 11 =	7	9	=					Π	1	Г		1							Г				П
9 11 =	8	10	=				Τ	П				1			П								П
15       13       =       63       64       64       65       66       66       66       66       66       66       66       66       66       66       67	9		₣	Г		Г		Г				1 1			П								П
16       14       =	10		=		Г	Г	Г		Г		Г	1 1		62	П								П
11       15       =			=									1									Γ		$\Box$
12       16       =			=									] [		64	П								П
17       -       -       -       667       -       -       68       -       -       -       68       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -			=							Γ		]		65							П		П
17       18       =	12		=									] [		66						Г			П
18       19       =			-									] [											$\Box$
13       20       =       14       21       =       170       71       71       72       73       72       73       74       74       75       75       75       75       75       76       77	17		=							Г		] [		68	П								$\Box$
14       21       =			=									1 1		69							П		П
22 -       1       72       73         24 -       1       74       1         25 -       75       76       77         26 -       76       77       77         28 -       79       79       79         30 -       80       81       81         32 -       82       83       84         33 -       83       84       85         36 -       86       85       86         37 -       87       87       87         38 -       88       88       89         40 -       90       90       91         41 -       95       96       96         44 -       94       99       99	13	20	=						Г		Г	1 1		70			-						П
23 -	14	21	=		Г	Г			Г	Г	Г	1 (		71		$\neg$							П
24 -       —			-								Г	1 1		72		$\neg$							
25 -       —			-									] [											П
26 -       76         27 -       77         28 -       77         30 -       80 -         31 -       80 -         32 -       83 -         33 -       84 -         35 -       85 -         36 -       86 -         37 -       87 -         38 -       88 -         39 -       89 -         40 -       90 -         41 -       91 -         42 -       92 -         43 -       93 -         44 -       94 -         45 -       96 -         47 -       97 -         48 -       98 -         49 -       99 -			-									1 [		74		T							$\Box$
27       38       77       78         29       79       80         31       80       81         32       83       83         33       84       84         35       85       86         37       87       88         39       88       88         39       89       90         41       91       92         43       93       93         44       94       95         46       96       97         48       98       99		25	-									] [		75									
28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			١									] [											
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99												] [											$\Box$
30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99												] [		78									
31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99												] [											
32       82       83         33       84       83         35       85       85         36       86       87         38       88       88         39       88       89         40       90       90         41       91       92         43       93       93         43       94       94         44       94       94         45       95       96         47       97       98         48       99       99																							$\Box$
33       83       84         35       85       85         36       86       87         38       88       87         39       88       89         40       90       90         41       91       92         43       93       93         44       94       94         45       95       96         47       97       98         49       99       99												] [											$\Box$
34       84       85         35       86       86         37       86       87         38       87       88         39       89       90         40       90       91         41       91       92         43       93       93         44       94       94         45       95       96         47       97       98         49       99       99												ll		82		$\neg$							
35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		33										] [											П
36       86         37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		34										] [											
37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99												] [											
38       88       89         39       90       90         41       91       91         42       92       93         43       93       94         45       95       96         47       97       98         48       99       99												] [				П							
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99																$\Box$							
40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99												] [											
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	igsquare	39										] [		89		J							
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$oxed{oxed}$											] [		90	$\Box$	$\Box$							
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99												] [		91									
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		42										] [		92		J							
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	$\sqcup$				ليا					Ш		[											
46     96       47     97       48     98       49     99												[	]			J							
47												] [				$oldsymbol{\mathbb{J}}$							
48 98 99 99	oxdot											[		96									
49 99 99												] [		97		$oldsymbol{J}$							
	$oxed{oxed}$											[			$\Box$	$\Box$							
50		49					لَــــا									_[				]	]		
	oxdot	50					$oxed{oxed}$					[		100									

Cla	aim					Dat	e		_	
Final	Original									
-	51	┝	├	$\vdash$	┝	-	├	├	┝	┝
	52	<u> </u>	一	T	T	十	t	$\vdash$	t	
	52 53	T	r	1	1	T		1		T
	54							Т		T
	55	Т		$\vdash$	Π	Г				
	56	T	П	Т	Г			Г		<u> </u>
	57									Π
	58								П	
	59									
	60	L	L							
<u></u>	61	L	L	L		L				$oxedsymbol{oxed}$
	62	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>
	63	lacksquare		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	oxdot
<u></u>	64 65	$\vdash$	_	<b>—</b>	L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	<del> </del> _	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L
	66	├_	<u> </u>	┞-	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	67	├	$\vdash$	⊢	├	<del> </del>	<u> </u>	├-		├
	68	⊢		├	⊢	├	-	⊬	⊢	⊢
	69 70	├	-	├	-	├	-	-	⊢	⊢
	71	├-	$\vdash$	-	⊢	⊢	-		⊢	⊢
	72	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	⊢	<del> </del>	-
	72 73	⊢	$\vdash$	├-	-	⊢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	74	-	H	┢	$\vdash$	┢	┢		-	-
	75	╁	$\vdash$	┢		H	-		$\vdash$	┢
	75 76	╁╌	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_	-	-
	77	$\vdash$	┪		1	┢	_		Т	
	78	Г		<del>                                     </del>		T				
	78 79		Г	Г						
	80	Г	П	Г	П	П				
	81	П			Π	П				Г
	82									
	83									
	84									$\Box$
	85		Ĺ	Ĺ		<u></u>		$\Box$		
$\square$	86	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
$\sqsubseteq$	87	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>			L	L
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	_	├	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	90	⊢	$\vdash$	├-	├	-	⊢	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	91	├-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	-	-	<del> </del>
$\vdash \vdash$	92 93	-	├-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$
$\vdash\vdash$	94	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	<u> </u>
$\vdash\vdash$	95	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	├	$\vdash$
$\vdash\vdash\vdash$	96	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├-
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
Н	98	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	99	-			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
$\vdash$	100			-	-		$\vdash$	-	-	-

Tell   Feb   Feb	Cl	aim	Γ				Dat	е			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	-		$\vdash$	Г			Ī	Ī	Г	Γ	П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	<del></del>	la l	l						1		
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	<u>, E</u>	įق			l		l		l	1	l
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	u.	ŏ	İ				1		l	l	l
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L	L	L	L	Щ
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		101	_			L	L	<u> </u>	<u></u>	_	Щ
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149		102		L						L	
105		103				l					
105		104			Т						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		105							Г		П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149	-	106	$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$	1	Н	Т	Т	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		107	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	├─		┢─	Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	107		⊢	_	-	┝	⊢	⊢	┢	Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100	_	-	<u> </u>	-	⊢	⊢	-	⊢	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	⊢	H	-	⊢	<u> </u>		<del>                                     </del>	⊢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Ш	$\vdash$	L	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ш	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ш	L.	<u></u>	<u></u>	L_	<u> </u>		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		L		L	L	L		L	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115			L	L	L	L		L	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									$\Box$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_			$\vdash$	-			$\neg$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	-	-		┝	-	$\vdash$	$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\dashv$	_			<del> </del>	┝┈	-	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	$\dashv$	_		_		┢		$\vdash$	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			-	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-				┝	⊢	-	$\vdash$	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_	ļ	<u> </u>	H	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	_	_		ļ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Ш		_	_	<u> </u>	_	_	_	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L		Ш		$\Box$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								L	
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		131									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132		$\bigsqcup$							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						П		П	$\sqcap$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								П	$\sqcap$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								М	$\Box$
141		140			$\Box$	_	М		$\vdash$	Н	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148	$\neg$				$\dashv$				Н	$\vdash$	$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$	Н	Н	$\dashv$
144			$\dashv$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$
145 146 147 148 149			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$		Н	-	H	$\vdash$	$\dashv$
146 147 148 149			$\dashv$	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\dashv$
147 148 149				-	-		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
148 149	$\dashv$	140	$\dashv$				$\vdash$	-	-		
149			$\dashv$		-		Щ	Ш		Щ	_
			$\dashv$		_		$\vdash$			$\Box$	
150						_	Щ	Щ			
		150		$\Box$							